

中央网信办：今年重点整治“扮穷”“卖惨”博眼球

记者15日从中央网信办获悉，2024年“清朗”系列专项行动将紧紧围绕人民群众的新期待新要求，全面覆盖网上重点领域环节，重点开展10项整治任务。

整治任务包括：2024年春节网络环境整治、优化营商网络环境一整治涉企侵权信息乱象、打击违法信息外链、整治“自媒体”无底线博流量、网络直播领域虚假和低俗乱象整治、规范生成合成内容标识、2024年暑期未成年人网络环境整治、规范网络语言文字使用、整治违规开展互联网新闻信息服务、同城版块信息内容问题整治。

整治“自媒体”无底线博流量方面，将集中整治“自媒体”造热点蹭热点制造“信息陷阱”、无底线吸粉引流牟利等问题。督促网站平台做好涉国内外时事、公共政策、社会事件等领域信息来源标注，AI生成信息标注以及虚构摆拍内容标注。网络直播领域虚假和低俗乱象整治方面，将重点整治通过摆拍场景等方式，制作“扮穷”“卖惨”内容博眼球；通过渲染商品“功效”等方式，在直播带货中进行虚假宣传等突出问题。

国内

只要与用户协商一致 快递不必非得上门投递

新修订的《快递市场管理办法》已于3月1日起正式施行，办法关于未经用户同意不得将快递送至驿站或快递柜等规定引发关注及热议。中国快递协会法律事务部主任丁红涛15日接受采访，介绍办法落实情况，回应社会关切。

丁红涛说，快递服务是民事履约行为，不管是上门投递还是投递到快递驿站、智能快件箱，只要快递企业与用户协商一致，都是可以的。办法的最新规

定，不是要求必须上门投递，而是针对经常出现的未经用户同意擅自将快件投递到快递驿站、智能快件箱的情况，要求快递企业在投箱入站前征得用户同意。当然，征得同意的方式，不止人工打电话一种，也包括前置确认选项、智能语音呼叫等多种方式。国家邮政局快递大数据平台监测数据显示，办法施行以来，全网日均投递量为4.43亿件，同比增长16.3%。

天津一大客车追尾公交车 事故导致1死37轻伤

15日，平安天津发布情况通报称，15日6时37分，在东丽区津汉公路东向西24.2公里处，一辆大客车追尾一辆因故障停靠路边的公交车，引发两车起火。事故发生后，公安、应急、消防、卫健等部门迅速赶到现场开展救援处置工作。事故造成大客车驾驶人死亡、37名乘客轻微受伤，伤者均已送医治疗。目前事故原因调查和善后处置等工作正在进行中。

网传视频显示，一辆大巴车与一辆公交车相撞，两辆车上都燃起熊熊火焰，且有浓烈的黑烟冒出，两辆车几乎被烧成空壳。视频拍摄者称，其早上不到七点时经过该处，看到上述交通事故。天津市东丽区委宣传部工作人员向记者证实：“大巴车里拉载的是一些高一、高二的学生，已经第一时间把伤员送往就近的医院了。”

国际

以军再次袭击加沙一救援物资点 致上百人死伤



巴勒斯坦加沙地带卫生部门15日凌晨发表声明说，加沙地带北部加沙城一处救援物资领取点14日晚遭以色列军队袭击，造成上百人死伤。

声明说，加沙城希法医院目前已接收至少16名死者 and 150名伤员，大量伤者伤势严重，死亡人数可能上升。目前救援工作仍在继续。加沙地带消息人士告诉记者，当时以色列直升机向等待领取救援物资的人群开火，死者中包括儿童。另据巴勒斯坦通讯社报道，以军14日空袭加沙地带中部努赛赖特难民营一处物资分发仓库，造成至少8人死亡。

今年2月29日以来，巴勒斯坦加沙地带多个物资领取点遭到以军多次袭击，造成大量平民死伤。

俄总统选举投票正式开始 普京等4名候选人参加

位于俄罗斯领土最东端的堪察加边疆区、楚科奇自治区等地的投票站于当地时间15日8时开放，2024年俄总统选举投票正式开始。据俄中央选举委员会公布的数据，约有1.1亿俄罗斯公民具有选举权，其中超过180万人常年居住在海外。

俄为此次选举设立了9万多个投票站，各投票站分别于当地时间15日至17日的8时至20时开放。共

有4名候选人参加此次总统选举，包括俄现任总统普京、俄自由民主党的斯卢茨基、俄联邦共产党的哈里托诺夫和俄新人的达万科夫。根据俄总统选举规则，在选举中获得50%以上选票者当选总统。如果候选人有两名以上，而其中任何一人未能当选，中央选举委员会将宣布对得票领先的两名候选人进行第二轮投票，在第二轮投票中得票高者当选总统。

泰国一艘军舰维修中突然开炮 误击中一艘海军护卫舰



当地时间14日下午，泰国海军发言人举行新闻发布会，通报泰国军舰一起意外事故情况。

14日中午，泰国春武里府梭桃邑海军基地内的“基利拉特”号护卫舰被停靠在附近的“春武里”号军舰误击舰尾，船体起火并发生倾斜。该事件没有造成人员伤亡，但有14人受伤，主要是因吸入浓烟出现不适症状。“春武里”号军舰一天前刚刚结束实弹演习返回军港，停靠在“基利拉特”号护卫舰旁。由于“春武里”号大炮出现故障，炮弹卡在炮管里，14日维修人员登舰进行维修，不料在维修过程中突然发射炮弹，击中“基利拉特”号护卫舰尾部。

“基利拉特”号护卫舰满载排水量1138吨，具有空中、水面和水下作战能力。

边栏

美“星舟”火箭第三次试射 再入大气层时失联



美国太空探索技术公司重型运载火箭“星舟”以及飞船集成系统14日进行第三次试射，“星舟”二级飞船在再入大气层阶段失去联系。

太空探索技术公司的直播画面显示，“星舟”从位于美国得克萨斯州博卡奇卡的基地发射升空。约两分多钟后，火箭第一级“超级重型”助推器和二级飞船成功“热分离”。飞行一段时间后，“星舟”尝试在太空中重新点燃“猛禽”发动机、受控再入大气层，但在穿越大气层阶段失去联系。“星舟”是可回收、重复使用的航天运输系统，比该公司现有的“猎鹰9”和“猎鹰重型”运载火箭更大。

科学家为探索深海 给水母安上传感器



潜入深海对人类来说存在危险，技术上也有挑战，但一些水母却能一直在深海里游荡。基于这点，美国加州理工大学的研究人员设想在水母身上加装装置，通过它们了解未知领域。

这个研究团队由航空和机械工程教授约翰·达比里领导，团队研究人员想到把机器人技术应用到水母身上。研究人员利用3D打印技术为水母设计了一种“帽子”，里面有传感器，还可以控制水母的游泳速度。目前，研究人员还只能控制水母垂直上下移动，不过他们相信，未来这种“机器改造水母”可以代替人类探索深海。

17日22时左右 月面将浮现“X”光影

17日22时左右，月球表面将浮现出类似字母“X”的光影，这种现象被称为“月面X”。对我国公众而言，这是今年第一场适宜观测的“月面X”。

“‘月面X’是一种月球上的光影效果。”中国科学院紫金山天文台科普主管王科超介绍，当月球表面的拉卡耶环形山、普尔巴赫环形山和比安基纳斯环形山的顶部被阳光以近乎贴着月面的角度照亮，月球表面会出现这种类似英文字母“X”的形状。2004年，加拿大观测者最早发现并报告了“月面X”现象。

王科超提示，17日晚公众在观测“月面X”的时候，还可以往它的北边看去，试着寻找“月面V”。这是乌克特环形山和其附近几个较小的环形山的山顶被太阳照亮后，形成的类似英文字母“V”的光影效果，其浮现时间会比“月面X”稍长一些。